

XPB88-LS

Twin-tub Washing Machine with Pump

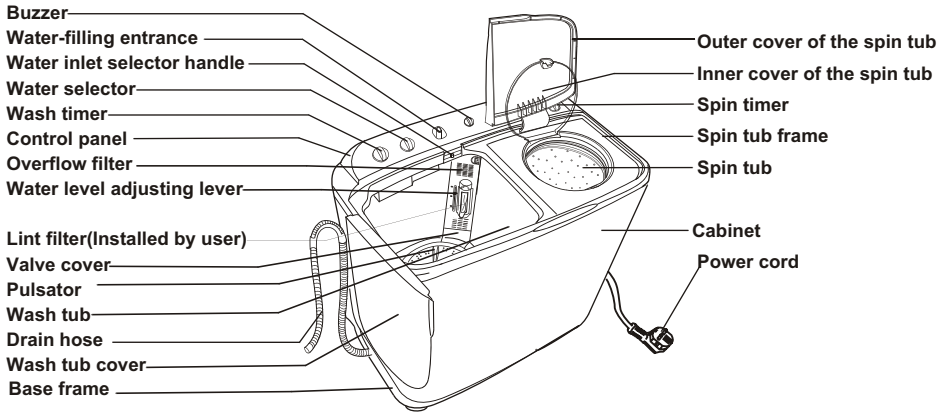


- Please read this manual carefully before using.
- Retain it for future reference
- Please check if the power receptacle has good earthing condition before using to guarantee your safety.
- The manufacturer will not bear the responsibility for those risks occurred from not obeying this manual.



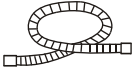

Contents	
Before using	
Names of the parts.....	the 2nd cover
Safety precautions	1
Installation and adjustment	3
Introduction of the major functions	5
Using process	
Preparation before washing	6
The musts in washing	7
Usage of the detergent	8
Washing sequence	9
Disposal after washing	13
Trouble-shooting	
Answers to question.....	
15	
Packing list	17
Specification.....the back cover	

Names of the parts



Before Using



Accessories

	Water-filling jointer (one piece)
	Lint Filter (one piece)
	Water inlet hose (one piece)
	Gland (one piece)

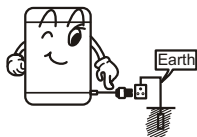
Meaning and description of the symbols

	Warning sign Contents marked with that symbol are related to the safety of the product and the personal safety of the users. Please operate in strict conformity to the contents, otherwise it may cause damage of the machine or injure the personal safety of the user.
	Forbidding sign Contents marked with that symbol are actions forbidden to perform. Performing of those actions may result in damage of the machine or injure the personal safety of the user.

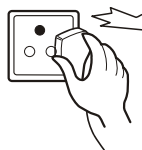
Safety precautions

Before Using

Please insert the power cord into special receptacle with rated voltage. Be sure to use single-phase three pins receptacle. The earthing terminal of the receptacle must be earthed reliably. If possible, please adopt electric leakage protector.



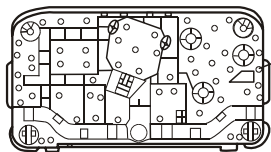
Be sure to pull the plug off when there's power failure, or the machine is being moved, cleaned or when it is idle.



If the power cord is bad, to avoid risk it is required to replace it by the technicians of our special shop or the after-sale service department. Keep the pin of the power plug clean.



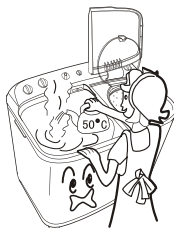
In case the washing machine is installed on ground with carpet, do not block the ventilation hole with carpet.



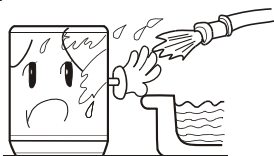
Ventilation hole at the bottom of the washing machine



Do not use water hotter than 50°C .



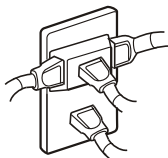
Do not put the machine at damp place like the bathroom . Never wash it with water.



Do not wash water-proof laundries such as the raincoat, bicycle shelter etc. To avoid abnormal vibration during spinning.



Do not share one receptacle with other electric appliances. Do not use it in case that the power plug is damaged or the inserting into the receptacle is loose.



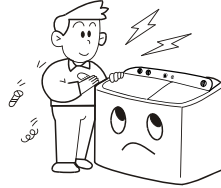
Safety precautions

Before Using

Do not stretch hands into the working machine. It is dangerous even if the rotation is slow. Take special care of the children.



Do not decompose, repair or alter the machine by yourself.



Do not put any hot or heavy items (such as the kettle with hot water) on the washing machine.



Do not wash laundries with volatile materials (such as thinner, petrol etc.).



Handicapped or children without care shall not use the machine.



Keep the machine away from direct sunlight and heat source like the heater.



To protect your laundries and washing machine, please take out all of the coins, buttons, sand, hairpin and other foreign materials before washing.



Please check if the water faucet is open, and if the connection of the water inlet pipe is proper. It is suggested to use foamless washing powder.

Installation and adjustment

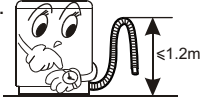
Before Using

Please install and adjust the machine according to the requirement of the manual. It is very important to your security and correct operating the machine.

Usage of the drain hose

The drainage shall be smooth with the drain hose.

1.The height of the drain hose shall be less than 1.2m , or the drainage will not be smooth enough and cause incomplete drainage.

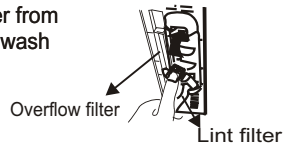


2.Do not step on or press the drain hose.



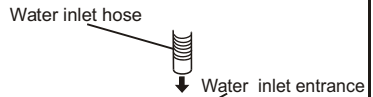
Install the lint filter

After opening the package, please take out the lint filter from the document bag, install it to the overflow filter of the wash tub. See to the figure.



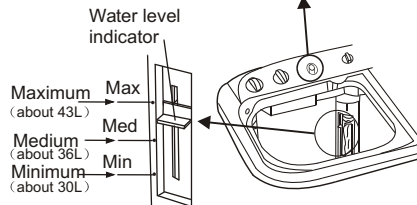
Install the water inlet hose; Select the water level

Insert the water inlet hose into the water-filling entrance on the control panel.



Select water level according to the quantity of the laundries.

- Set the water level adjusting lever to needed line.



Before Using

How to change the direction of the drain hoses

- Figure 1 indicates the ex factory installation position of the drain hose.

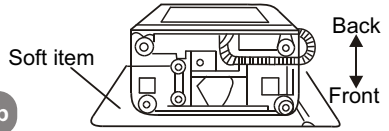


Figure 1

Extend the drain hose from the side of spin tub

- Put soft items on the ground. Lean the machine down gently with the front surface facing the ground. Take off the drain hose from the cabinet. Take the hose out of the fixing groove. (See to Figure 2).

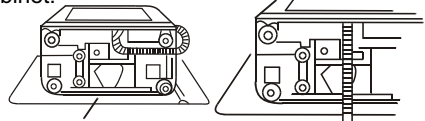


Figure 2

- Embed the drain hose into the groove along the side of the spin tub in the order of (1)~(3), heading for the side of the spin tub. (See to Figure 3).

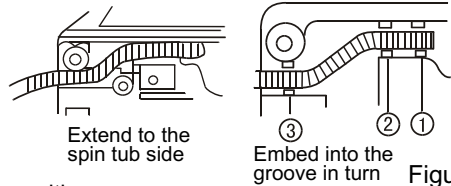


Figure 3

- Embed the drain hose into the groove with hands. Take care not to damage the drain hose in fastening the fixing clamp.

Extend the drain hose from the rear side

- Take out the drain hose from the fixing groove. Extend it from the rear side as per the direction of the arrow. (When the drain hose is extended from the rear side, it can be hung on the point for drain hose at the two sides of the cabinet.) (See to Figure 4).

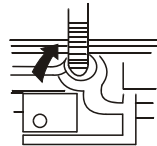


Figure 4

Introduction of the major functions

The machine has good comprehensive performance, and nice appearance.

It adopts complete enclosed base frame and low-noise motor, and thus reduces the working noise significantly. We can guarantee that the purchase of this machine will bring you a clean world without disturbing your quiet life.

Foam-removing spinning during high-efficiency rinsing

Use the foam-removing spinning to remove the extra detergent liquid. It can both shorten the washing time and save the water consumption.



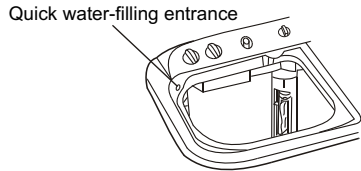
Remove most of the foam extra detergent liquid. it can both shorten the washing time and save the water consumption.

Remove the detergent liquid remained

The effect is best when the laundries quantity is below 80% of the rated value.

Quick water-filling entrance

If you do not need spraying spin, you can fill water into the wash tub directly through this entrance. It can reduce the humidity inside the control panel significantly and prolong the operating life of the components.

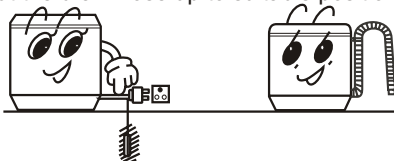


Preparation before washing *Using process*



Preparation before washing

1. Connect the water inlet hose.
2. Confirm that the washing machine is earthed reliably . Then insert the power plug into the receptacle. Do not connect the earth terminal to the gas pipe and tap water pipe.
3. Put the drain hose up to suitable position.



4. Slanting or uneven ground may result in unstable working or abnormal noise. Please make the machine stand horizontally.

Pay attention to followings before washing the laundries

<p>Check if the laundries has special requirement on washing</p>	<p>Clear the pocket. Take out the coins, sand, hairpins etc.</p>	<p>Tie the long strips; fasten the buttons; close zippers.</p>	<p>The quantity of the laundries shall not be too large. Stretch and loosen the laundries before putting them in the tub.</p>	<p>When the pulsator is running , the buttons of the laundries may cause noise. For the sake of discretion, please put the laundries with buttons into other laundries.</p>

- a. Check if the laundries are applicable for washing with machine.
- b. Divide the laundries that are not colorfast from other laundries.
- c. Put those laundries difficult to absorb water into water with hand.
- d. For those laundries with heavy soil, please first remove the dirt like mud or dust. For the parts with heavy soil, please apply detergent on them in advance, which can make it easier to remove the soil.
- e. For those laundries that may get lint ball and those with long fur, turn it over before putting in.
- f. Do not put those laundries polluted by chemicals into the washing machine directly.

The musts in washing

Using process



- The capacity of washing and spinning of the machine refer to the largest weight of the standard laundries under dry condition that can be washed or spinned in one time. Laundries quantity in one washing cycle shall be lower than the rated capacity.
- The thickness, size, type of the cloth will influence the actual washing capacity. It is suitable to put in reasonable amount of laundries and the laundries can be turned round in washing for one time washing.
- Do not select "Maximum" water level for laundries less than 2.4kg, so as to avoid splashing of water.

Reference weight of the laundries

- Working suit (up,down) (cotton, about 1120g)
- Jeans (about 800g)
- Blending coat about 800g
- Jacket (cotton, about 800g)
- Single bed sheet (cotton, about 600g)
- Socking (blending, about 50g)
- Underpants (cotton, about 70g)
- Undershirt (cotton, about 180g)
- Shirt (cotton, about 300g)
- Pajamas (about 200g)
- Blanket (cotton, about 900g)

Usage of the detergent *Using process*

How to use the whitener

- Fill water to decided level. Dilute the whitener with container. Pour it slowly into the washing tub.
- Avoid using whitener on laundries with color or pattern as they are prone to lose color.
- The whitener shall not touch the laundries directly.
- Refer to the user's manual for the usage and quantity of the whitener.
- For powder whitener, please dissolve it before using.

How to use the washing powder

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Direct dissolved in the machine: <ol style="list-style-type: none"> 1.Fill small quantity of water. 2.Add the powder . Run for 30 seconds to dissolve it completely. 3.Put it in the laundries. Select suitable water level. ● The instant dissolving of the washing powder: <ol style="list-style-type: none"> 1.Prepare warm water of 30°C and a container. 2.Add the powder while stirring to fully dissolve it. | <ul style="list-style-type: none"> ● The powder is more prone to pollute the laundries than the detergent. Therefore please use it with proper quantity. ● It is suggested not to use high sudsing detergent. ● Dosage of different washing powder is different. Please refer to the instruction of the washing powder for the detail dosage. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Selection of the quantity of the washing powder list 1

Laundries quantity	Water level (Water quantity)	Standard dosage	
		Concentrated washing powder	Common washing powder
3.6kg~8.0kg	Maximum (about43L)	About 36g	About 43g
2.0kg~3.6kg	Medium (about36L)	About 30g	About 36g
Below2.0kg	Minmum (about30L)	About 25g	About 30g

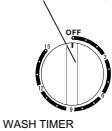
Selection of the current , water level and washing time list 2

Laundries quantity	Current	Water level (Water quantity)	Laundries	Washing time (minutes)
2.4kg~8.0kg	Strong	Medium (about36L) ~ Maximum (about43L)	Knitwear	About3~6
			Cotton,blending,linen	About8~10
			Very dirty and thick	About10~13
			Bed sheet	About7~13
Below2.4kg	Standard	Minimum (about30L) ~ Medium (about36L)	Silk(thin laundries)	About2~4
			Chemical fiber	About3~6
			Cotton,blending,linen	About8~10

Washing sequence

Using process

Wash timer
(To set to below 2 minute, first set to 5 minute then turn it back, it can increase the service life of the timer).



Wash selector
(Strong current, standard current)



Water-filling entrance



Buzzer
(The buzzer will ring when the washing finishes)



Water-filling selector handle

Overfilling sign

Spin timer
(to set to below 1 minute, first set to 2 minute then turn it back, it can increase the service life of the timer).



Wash

1. Water-filling selector

(1) Set the water-filling selector at the "WASH" side.
(Figure 1)

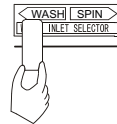


Figure 1

- (2) Set the water level adjusting lever to needed line.
2. Fill the water and add the dissolved washing powder to make the water level reach the preset position. (Figure 2)
Run washing program for some time to stir and dissolve the powder completely.

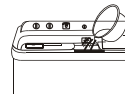


Figure 2

Page 8



3. Put in the laundries. If the water quantity is insufficient, please add water.

Page 8



4. Select the current.

Select the strength of the current according to the laundries. (Figure 3)



Figure 3

Page 8



5. Select the washing time

Select the washing time according to the laundries.
(Figure 4)

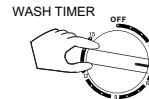


Figure 4

Page 8



6. After washing, the buzzer will ring. Set the "WASH SELECTOR" at "DRAIN". (Figure 5).

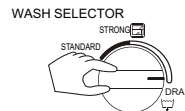


Figure 5

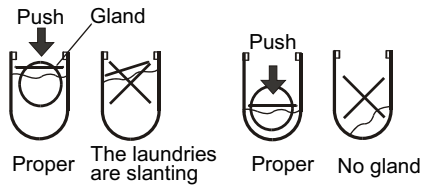
Midway spinning

1. Put the laundries into the spin tub evenly and smoothly.

2. Spin:

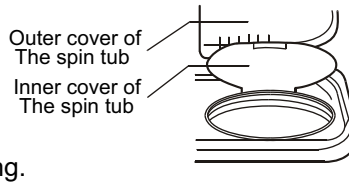
(1) Put the gland in properly.

- Please put in the gland properly even if the laundries quantity is small.



(2) Close the inner and outer cover of the spin tub.

(3) Spin for 1-2 minutes.



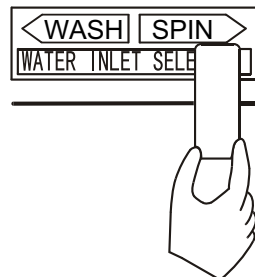
3. Run the foam-removing spinning.

(1) Open the outer cover of the spin tub.

(2) Set the water-filling selector control rod at the "SPIN" side. Fill water for about 1 minute.

- If the water quantity filled is too large, the water may flow out from the wash tub side. Please twist the water tap to limit the water filling.

(3) Close the outer cover of the spin tub. Spin for 1-2 minutes.



Rinsing

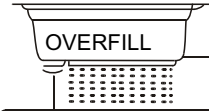
Rinse with water-filing

1. Put the laundries into the wash tub. Select suitable current according to the laundries.



2. Adjust the water level
Set the water level with water level adjusting lever according to the laundries quantity. Then fill suitable water continuously.

3. Rinse
Adjust the wash timer to 5-7 minutes to do rinsing.



If you find water flowing out here, please twist the water tap to limit the water filling.

Rinse with stored water

(Repeat the midway spinning and rinsing with stored water for 2-3 times)

1. Put the laundries into the wash tub. Select suitable current according to the laundries.



2. Fill water to preset water level.
 3. Rinse
Adjust the wash timer to 2-3 minutes to do rinsing.
- When the laundries quantity is below 2.4kg, please use "Standard" current. If you use "Strong" current, it may splash.

Spinning

1. Put the laundries into the spin tub evenly and smoothly.
2. Press the gland in the tub properly. Close the inner and outer cover of the spin tub.
3. Spin
Select suitable spin time according to the laundries, and do spinning.

During spinning, if there's abnormal sound, it is generally owing to slanting placement of the laundries. Please stop the machine and re-order the laundries.

- In spinning, it will pause the work if you open the outer cover of the spin tub. Close it to resume the spinning.

Selection of the spin time list 3

Laundries	Spin time (minutes)
Bed sheet or blanket	About 4~5
Underwear (knitwear)	About 2~4
Swear (chemical fiber)	About 1~2
Blending thin laundries	Within 1 minute



To do spinning and draining or rinsing with water-filling together, please first do spinning for around 1 minute, then do draining or rinsing with water-filling. Otherwise the spinning will stop owing to too much water stored in the spin tub.

Disposal after washing *Using process*

- After using, please clean the lint and foreign materials of the lint filter and overflow filter in time. Otherwise it may influence your using the machine.
- Please first pull off the power plug from the receptacle before cleaning.

Cleaning the lint filter

- The lint filter must be used during washing.
- It must be cleaned in time after each using.

1. Take off the lint filter
Put hand at the indicated position.
Push down to take it off. (See to Figure 1)



Figure 1

2. Clean the lint
Put it in water and clean while it is still wet.(See to Figure 2)

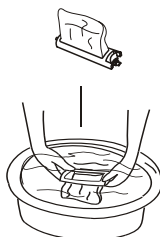


Figure 2

3. Install the lint filter
After cleaning, insert the bottom of the lint filter (marked with "down side") into the overflow filter , then push the upper part of the filter in (marked with " up side ").
(See to Figure 3)

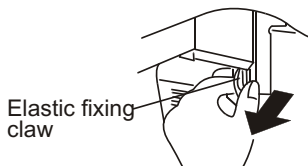


Figure 3

Cleaning the overflow filter

- Too much lint on the overflow filter will influence the normal usage of the machine. Please clean it every two months.

- 1、 Take off the overflow filter.
As indicated in the figure, nip the elastic fixing claw and pull it to the direction of the arrow to take it off.



Cleaning the overflow filter

2. Take off the corrugation pipe.
Dismantle the upper part of the corrugation pipe inside the overflow filter (as indicated in Figure 1).

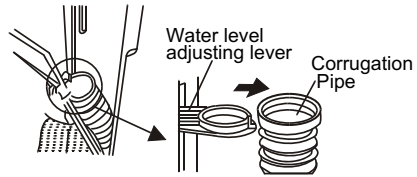


Figure 1

3. Cleaning the overflow filter
Clean the lint around the filter and flush with tap water.

4. Install the overflow filter.
(1).Install the corrugation pipe.
(2).Insert the mounting plate at the bottom of the filter into the valve cover.
(3).Hang up the hook at the left upper side.
(4).Push the upper part in as indicated in Figure 2.

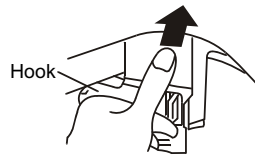


Figure 2

Disposal of the complete unit

- Wipe the complete unit with soft cloth twisted dry.
- Wipe with neutral detergent if too dirty
- Do not wash it directly by water



- After washing, dismantle the water inlet hose.
- Do not store water in the tub for long period. Discharge the water immediately after each using.
- Pull off the power plug and hang up the power cord.
- Hang up the drain hose.
- Wipe off the water drops on the surface and inside the tub with clean soft cloth. Open the cover of the wash tub and the inner/outer cover of the spin tub for some time (about one hour), then close them.

Trouble-shooting Answers to question

If the laundries fall to the outer side of the spin tub

If the laundries fall to the outer side of the spin tub, please take them out immediately.

1. Dismantle

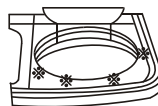
As indicated in the figure, push the point marked with "※" to pull the spin tub frame to oblique upwards to dismantle it.



Spin tub frame

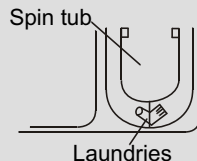
2. Install

After install the back edge of the spin tub frame to proper position, push the four points marked with "※" by force to reset it.



Please check carefully. The laundries may fall to the lower part of the outer side of the spin tub (as indicated in the figure).

- If the laundries fall to the outer side of the spin tub, during spinning the draining will get blocked and the rotation speed of the spin tub is reduced.)



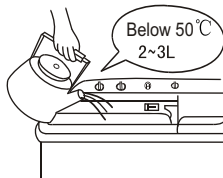
When the remained water is frozen

Prevent the freezing (be sure to discharge the water completely after using)

- After complete draining, set the "WASH SELECTOR" at "STRONG" or "STANDARD". If it is set at "DRAIN", it will be rather difficult for the frozen water to melt.

When the water is frozen

- Pour hot water below 50°C into the wash tub to soak it completely. Then turn the pulsator with hands gently. Please confirm the drainage can work normally before next using.



Trouble-shooting Answers to question

(If there's breakdown, please pull off the power plug before checking) The following phenomena are not breakdowns sometimes. Please confirm again before sending it to repair. If there are real breakdowns, please come to the special maintenance department or after-sale service department of our company. Do not repair it by yourself.

Phenomena	The reason
The machine does not act.	<ul style="list-style-type: none"> ● Is there power failure? ● Is the power plug loose? ● Is the pulsator twisted by foreign materials?
The draining does not work	<ul style="list-style-type: none"> ● Is the drain hose frozen? ● Is the drain hose blocked by foreign material? ● Are there laundries falling to the outer side of the spin tub?
There's abnormal sound during washing	<ul style="list-style-type: none"> ● Are there hair pin, coins or metal items brought inside the tub?
There's abnormal sound and violent vibration during spinning	<ul style="list-style-type: none"> ● Is the machine slanting? ● Is the gland pressed evenly? ● Are there laundries falling to the outer side of the spin tub? ● Are the laundries in spin tub too much?
There may be some water flowing out of the drain hose in the first use of the machine.	<ul style="list-style-type: none"> ● It is the water remained in the factory inspection of performance.

Packing list

● User's manual	● One
● Water inlet hose	● One
● Water-filling jointer	● One
● Gland	● One
● Lint filter	● One
● Twin-tub washing machine	● One

Specification

Type	Twin-tub washing machine with pump
Model	XPB88-LS
Power source	Rated voltage 220V~, Rated frequency 50Hz
Water level / Water quantity (about)	Maximum/43L Medium/36L Minimum/30L
Rated input power (W)	Wash 380 Spin 180
Rated washing capacity (kg)	8.0
Dimension(mm)	L740 W428 H936
Wash pattern	New current
Weight (kg)	27
Injection pressure	0.02MPa~0.2MPa

المواصفات

الغسالة ذات خوضين	نموذج
XPB88-LS	موديل
القوة الكهربائية بالفولط القياسي 220V معدل التكرار القياسي 50Hz	مصدر الطاقة
المرتفع / حوالى 43 المتوسط / حوالى 36 المنخفض / حوالى 30	مستوى المياه/ كمية المياه (L)
الغسيل 38 التجفيف 180	مقدار الطاقة القياسي (W)
8.0	مقدار الغسيل القياسي (kg)
L740 W428 H936	الحجم (mm)
الجار الجديد	نموذج الغسيل
27	الوزن (kg)
0.02MPa~0.2MPa	الضغط الحقن

قائمة التعبئة

● التعريف	● واحد
● أنبوب لادخال المياه	● واحد
● وصلة ادخال المياه	● واحد
● غدة	● واحد
● مصفاة نفقة الخيوط	● واحد
● الغسالة ذات الخوضين	● واحد

رد الاسئلة حول الاصلاح

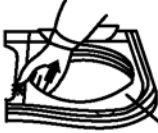
(إذا الغسالة توقف عن العمل، تفضل بنزع القابس قبل التفنن) المظاهر التالية لست العطل أحياناً، إذا هي العطل الحقيقي، تفضل بذهب إلى مركز الخدمة لشركتنا، لا يصلحها بنفسك

المظاهر	الاسباب (أو الشرح)
لا يعمل الغسالة	<ul style="list-style-type: none"> هل الطاقة مقطوع؟ هل يربط القابس؟ هل العجلة المموجة تلف بالأشياء الأخرى؟
لا يعمل التصريف	<ul style="list-style-type: none"> هل يتجمد أنبوب التصريف؟ هل يسد أنبوب التصريف بالأشياء الأخرى؟ هل وضع أنبوب التصريف؟ هل يسقط الملابس إلى خارجها؟
يوجد الصوت غير طبيعي خلال الغسيل	<ul style="list-style-type: none"> هل هناك وتد الشعر، النقد المعدني أو الأشياء الحديدية داخل الخوض؟
يوجد الصوت غير طبيعي و الذئذب خلال التجفيف	<ul style="list-style-type: none"> هل ينحدر الغسالة هل الغدة يضغط على نحو مسنأو هل الملابس في خوض التجفيف كثيرة للغاية؟ هل يسقط الملابس إلى خارجها؟
يسيل المياه من أنبوب التصريف في المرة الأولى من التشغيل	<ul style="list-style-type: none"> هذا المياه الباقية خلال التفنن من المصنع

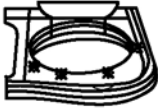
رد الاسئلة حول الاصلاح

اذا الملابس تسقط الى الجانب الخارجى لخوض التجفيف

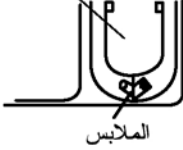
اذا الملابس تسقط الى الجانب الخارجى لخوض التجفيف, تفضل باخراخها بسرعة



اطار خوض التجفيف



خوض التجفيف



الملابس

1 تفكيك

كما يشار من الصورة، ضغط مكان " " و يمد اطار خوض التجفيف الى اتجاه الفوق المائل , لتفكيك

2.تركيب

بعد وضع جانب خلفى لاطار خوض التجفيف فى المكان المناسب، ضغط اربع مكان مع " " بقوة ليعود الى المكان الاصلى

تفضل بتفتيش بالدقة، لان من الممكن أن تسقط الملابس الى السفلى من الجزء الخارجى لخوض التجفيف (يراجع الى الصورة)

• اذا تسقط الملابس الى السفلى من الجزء الخارجى لخوض التجفيف, التصريف سييسد و سرعة التدوير لخوض التجفيف سيبطى:

عندما تتجمد المياه الباقية

وقاية من التجميد (لا بد ان يفرغ المياه بعد التشغيل)

- بعد التصريف الكامل، وضع مفتاح تحويل جريان المياه على مكان " قوى " او " مقياسى "
- اذا وضعه فى " التصريف"، انه صعب جدا لنزول المياه المتجمدة



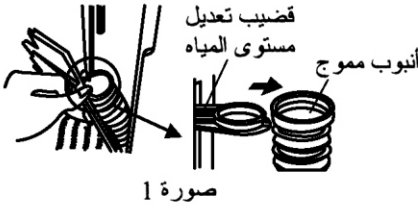
اذا المياه تتجمدة

- صب الماء الحار تحت C50 الى خوض الغسيل لينفع كاملا و يدور العجلة الموجهة باليد بللطف يعملها من جديد بعد التصريف

عملية التشغيل

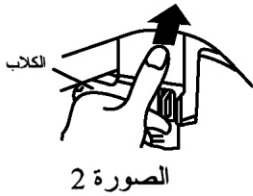
العلاج بعد الغسيل

تنظيف مصفاة المياه الفائض



2. نزع الأنبوب المموج
يفك نهاية فوقية للأنبوب المموجة داخل
مصفاة المياه الفائض (صورة 1)

3. ينظف مصفاة المياه الفائض
ينظف النسيل في كل اتجاه الاطار و يغسل بالماء



4. يركب مصفاة المياه الفائض
1) ركب الأنبوب المموج
2) ادخل عقب المصفاة في اسفلها الى غطاء الصمام
3) علق الكلاب في الجانب الايسر الفوقى
4) ادخل الجزء الفوقى بالضغط كما ابين في الصورة 2

الترتيب بعد الغسل

* يسمح الآلة الكاملة بالقماش الجفيف
* اذا الآلة قذيرة جدا يسمح بالمنظف المحايد
* لا يغسلها بالماء مباشر



* بعد الغسيل ينزل الأنبوب لا دخال المياه
* لا يخزن المياه في الخوض للمدة الطويلة,
يفرغ المياه حالا بعد الغسيل
* ينزع القابس من المقبس و يعلق حبل الطاقة
* علق خرطوم التصريف
* يسمح قطرة الماء في السطح و الداخل للخوض
بالقماش النظيف و الناعم، فتح غطاء خوض
الغسيل للمدة ساعة واحدة و يغلقه

عملية التشغيل

العلاج بعد الغسيل

- بعد التشغيل ينظف مصفاة النسيل في الوقت بالطريق الاخر, انه سيأثر التشغيل
- قبل التنظيف, لا بد ان ينجز القابس من المقبس

تنظيف مصفاة النسيل

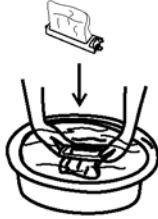


الرسم 1

- مصفاة النسيل مستعملة خلال الغسيل ضرورة جدا
- لا بد ان ينظفها بعد اية مرة من التشغيل

1. ينزع مصفاة النسيل

ضع اليد في المكان المناسب وضغط و نزعها
(يراجع الى رسم 1)



الرسم 2

2. ينظف النسيل

وضعه في المياه و ينظفها في حالة البلبيل (الرسم 2)



الرسم 3

3. يركب مصفاة النسيل

بعد التنظيف يدخل اسفل مصفاة النسيل (يعلم بالجانب
الاسفلى) الى اطار المصفاة و بعد ذلك يضغط الجزء
الفوقى للمصفاة الى ما يعلم بالجانب الفوقى (الرسم 3)

ينظف مصفاة المياه الفائض



مخلب التثبيت المطاط

- كثير من النسيل في مصفاة المياه الفائض
سيأثر تعديل مستوى المياه رجاء ينظفها في الوقت
1 ينزع مصفاة المياه الفائض
كما يعلم في الرسم يقرص مخلب التثبيت المطاط و يجذب الى
تجاه السهم لنزعه

عملية التشغيل

التجفيف

اختيار وقت التجفيف جدول 3

الملابس	وقت التجفيف (دقيقة)
ملاءة السرير أو حرام	4-5
الثوب التحتى (التريكو)	2-4
الصوف (النسيج الكمياني)	1-2
الملابس الخفيفة	تحت دقيقة

1. ادخل الملابس الى خوض التجفيف على نحو متساو و بنعومة

2. ضغط غدة في الخوض على نحو لائق و غلق الغطاء الخارجى والداخلى لخوض التجفيف

3. التجفيف
اختار وقت التجفيف المناسب حسب الملابس و بدأ العمل

خلال التجفيف، إنحدار الملابس سيسبب الصوت غير طبيعى، تفضل بوقف العمل و يحرك الغسالة من الجديد

- خلال التجفيف، إذا تفتح الغطاء الخارجى بخوض التجفيف، إنه سيقف العمل، غلقه للتجفيف من الجديد



يعمل "التجفيف" أو "الشطف مع ادخال المياه" خلال التصريف يحتاج الى التجفيف دقيقة واحدة من الاول و بعد ذلك يقوم بالتصريف بالطريق الاخر، كثير من المياه يدخن فى خوض التجفيف سيجعل وقف التجفيف

عملية التشغيل

الشطف

الشطف مع ادخال المياه



(يقوم بالتجفيف و الشطف مع المياه المدخون 2-3 مرات في منتصف الغسل)

1. ادخل الملابس في حوض الغسيل و اختار جريان المناسب حسب الملابس



2. عدل مستوى المياه قدر مستوى المياه بقضيب تعديل المياه حسب كمية الملابس و يقوم بصب المياه باستمرار

3. الشطف
يعدل موقت الغسل الى 5-7 دقائق للشطف

الشطف مع المياه المدخونة

1. ادخل الملابس في حوض الغسيل و اختار جريان المناسب حسب الملابس



2. صب المياه الى المستوى المقدر

3. الشطف
يعدل موقت الغسل الى 2-3 دقائق للشطف

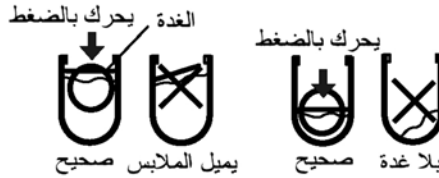
عملية التشغيل

التجفيف في منتصف الطريق

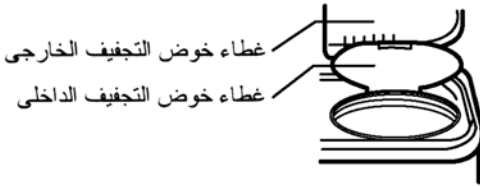
1. ادخل الملابس الى خوض التجفيف على نحو متساو و بنعومة

2. التجفيف

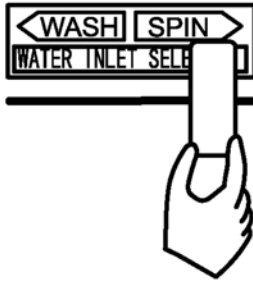
- (1) ادخل الغدة على نحو لائق
• رجاء ادخال الغدة على نحو لائق و لو الملابس قليلة



(2) يغلّق غطاء خوض التجفيف الخارجى و الداخلى



(3) جفف دقيقة او دقيقتين



3. دور المغزل لنزع الرغوة

- (1) افتح غطاء الخارجى لخوض التجفيف
(2) وضع مختار ادخال المياه فى جانب التجفيف، صب المياه حوالى دقيقة
• اذا يصب اليه الكمية الذائدة من المياه، انها سيسيل من جانب خوض الغسل، رجاء جدل الخنفيه لتحديد دخول المياه
(3) غلق الغطاء الخارجى لخوض التجفيف و جففها حوالى دقيقة او دقيقتين

عملية التشغيل

استخدام المنظف

كيف استخدم المادة المبيضة

- صب الماء الى المستوى المناسب و يشعع المادة المبيضة فى الوعاء و يصبها الى خوض الغسل بالبطيء
- لا يستخدم المادة المبيضة للملابس الملونة الميالة الى فقد اللون
- لا يضع المادة المبيضة على الملابس مباشرة
- دراسة التعريف عندما يستخدم المادة المبيضة
- اذا استخدم المادة المبيضة المسحوقة يجب التذويب قبل الاستخدام

كيف استخدم المنظف

- يذوبه فى الغسالة مباشرة
- ١. صب قليل من الماء
- ٢. ادخل المنظف يدور نصف دقيقة للتذويب الكامل
- ٣. ادخل الملابس و اختار مستوى الماء
- التذويب العاجل للمنظف
- ١. استعداد المياه الساخنة حوالى 30C و الوعاء
- ٢. ادخل المنظف عندما تحرك الغسالة للتذويب الكامل
- استخدم المنظف كمية مناسبة
- لا يستخدم المنظف الرغوة الكثيرة
- المنظف المختلفة قدرتها مختلفة رجااء دراسة تعريفها

جدول ١

اختبار كمية المنظف

الكمية المقياسية		مستوى المياه (كمية المياه)	كمية الملابس
المنظف العادى	المنظف المكثف		
حوالى 43g	حوالى 36g	ارتفاع (حوالى 43L)	3.6kg - 8.0kg
حوالى 36g	حوالى 30g	متوسط (حوالى 36L)	2.0kg - 3.6kg
حوالى 30g	حوالى 25g	منخفض (حوالى 30L)	تحت 2.0kg

جدول ٢

اختيار الجار مستوى الماء و وقت الغسل

كمية الملابس	جريان المياه	مستوى المياه (كمية المياه)	الملابس	وقت الغسل (دقائق)
2.4kg-8.0kg	قوى	المتوسط الى 36L) ارتفاع (حوالى 43L)	المحبوكة	3-6
			القطن, النسيج الكتان	8-10
			قذير و تخين جدا	10-13
			ملاءة السريير	7-13
تحت 2.4kg	قياسى	منخفض (حوالى 30L) المتوسط (حوالى 36L)	الحرير (ملابس خفيفة)	2-4
			النسيج الكيماوية	3-6
			القماش النسيج الكتان	8-10



- ان قدرة الغسل او التجفيف يشير الى اقل الوزن للملابس الجافية التي تغسل في المرة الواحدة. يجب على كمية الملابس اقل من الكمية المقدره
- ان ثخانة قياس و شكل الملابس سيأثر قدرة الغسل الحقيقية من المناسبة ان تضع الكمية المعقولة للملابس لكي تدور في الغسالة

الوزن المراجعى للملابس

ملابس العمل المجموعة
(القماش 1120g)

الجين (800g)

الحرام
(القماش 900g)

بيجامة
(200g)

القميص
(القماش 300g)

الثوب الداخلى
(القماش 180g)

سروال تحتى
(القماش 70g)

الجورب
(المولف 50g)

المئبس الخارجى
(800g)

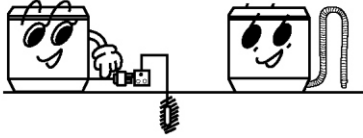
الجاكيب
(القماش 800g)

ملاءة السرير
(القماش 600g)

الاستعداد قبل الغسيل

عملية التشغيل



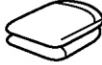

1. يربط أنبوب ادخال المياه
2. يأكد بتأريض الغسالة و ادخل القابس الى المقبس. لا يربط الطرف الاالتهائى الى انبوب الغاز او انبوب الماء
3. علق خرطوم التصريف على المكان المناسب



4. ان انحدار و غير مستوية لارض ستجعل عمل الغسالة غير سلس أو يجعل الصوت غير الطبيعى، تفضل بوضع الغسالة مستو



اهتم بما يلي قبل غسل الملابس

<p>هل هناك يوجد الطلب الخاص للملابس</p>	<p>بخرج الانبياء من الجيب مثل النقذ المعنى، الرمل ديوس فئعش و الى اخره</p> 	<p>يبثت لزر و الزمام المنزلق</p> 	<p>كمية الملابس لا يتجاوز على الحمل المقدر الملابس الكبيرة مثل الجين يجب ان يضع على نحو طليق</p> 	<p>عندما يحرك للناضض زر الملابس سيسبب للصوت رجاء صنع للملابس دات لزر داخل الملابس الاخرى</p> 
<p>a. يفتش الملابس هل تناسب الغسل بالغسالة b. يغسل الملابس تبهت اللون مستقلة c. ضغط الملابس اللتي تصعب امتصاص الماء داخل المياه d. يغيل الجزء القذيرة بالمقدمة بالمنظفة e. وضع الملابس المخملة بعد التقليل f. لا يدخل الملابس الملونة بالمادة الكيماوية الى الغسالة مباشرة g. من الافضل أن يدخل الملابس الصغيرة أو الملابس تسهل لف و لبي أو الخمل داخل الجيب الشبكي</p>				

الوظائف الرئيسية

قبل التشغيل

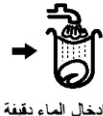
انها النوعية ممتازة بتصميم أنسيابي و الشكل رائع
في جهة الامنية و الموثوقية. إن الغسالة هذه اتخاذاً حاملة الغسيل و حاملة التصريف و هيكل تلم
توزيع المياه يخفف اثاره البخار لقطاع كهربائية و يجعل الغسيل أمين أكثر
انها تتخذ تكنولوج اقتصاد الطاقة و يحقق تصميم الضغط الكهرباء الغريص يستطيع ان تعمل في
حالة ضغط الكهرباء الضعيف و يبعدك من ازعاج من تموج ضغط الكهرباء
في جاهة تصميم الصوت الهادي. إن الغسالة هذه اتخذ القاعدة الختمية الشاملة و لالة الكهربائية
خفيف الصوت , استخدمها لا يزعج حياتك ابدا

1 تجفيف ازلة الرغوة للغسيل الفعالى



التجفيف دقيقة او دقيقتين

ازلة معظم الرغوة
و المنظف



ادخال الماء دقيقة

التجفيف ازلة الرغوة



التجفيف دقيقة او دقيقتين

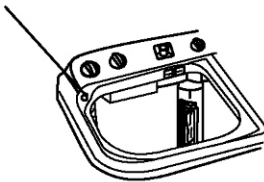
ازلة المنظف الباقي

يمكن ازلة المنظف الزائد باستخدام
التجفيف ازلة الرغوة يقصر وقت
الغسيل و اقتصد الماء

الفعال احسن اذا كمية الملابس اقل
80% من الكمية المقتردة

2 مدخل المياه السريع

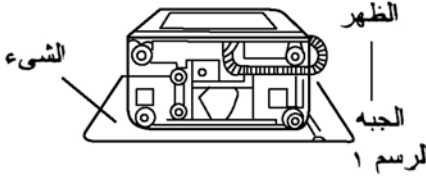
مدخل المياه السريع



اذا لا تريد التجفيف الرشاشى, ممكن صلب
المياه الى خوض الغسيل عن طريق مدخل
المياه السريع, فيمكن تخفيف الهواء الرطوب
داخل لوحة التحكم و يساعد على تطويل
حياة القطاع

قبل التشغيل

كيف يغير اتجاه أنبوب التصريف

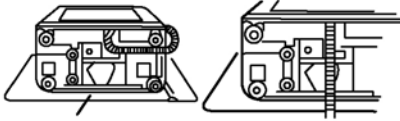


الرسم ١ يبين مكان التركيب فى الصنع

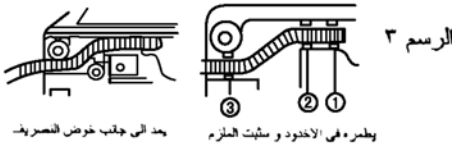
يتمد خرطوم التصريف من جانب خوض التجفيف

* وضع الشئ الناعم على الارض و يميل الغسالة اليه بالجبهه ينزع خرطوم التصريف من الصندوق بمجرد ملزم تثبيتها و يجرّد خرطوم التصريف من الناعم

الآخدود (يراجع الى رسم ٢)



* يتمد خرطوم التصريف الى الآخدود على طول جانب خوض التجفيف بالمسلة ٣-١ اتجه الى جانب خوض التجفيف



* يتمد خرطوم التصريف فى الآخدود باليد و لا يضر خرطوم التصريف خلال تثبيت الملزم

يتمد الخرطوم من الجانب الخلفى

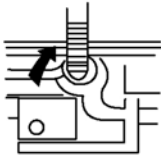
يتمد ملزم التثبيت للخرطوم و يخرج من

الآخدود التثبتي ويمده من الجانب الخلفى حسب

تجاه السهم (بعد مد من الجانب الخلفى) انه يستطيع

ان يعلق على المكان الخاص له فى جانبيين الصندوق

(يراجع الى الرسم ٤)



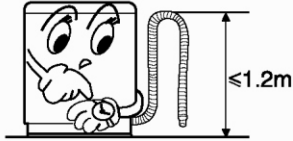
الرسم ٤

قبل التشغيل

التركيب و التعديل

تفضل بتركيب و تعديل الغسالة حسب الطلب من التعريف و هذا مهم جدا لامنك و استخدام الغسالة بالطريق الصحيح.

استخدام أنبوب التصريف



ان أنبوب التصريف يجب يصرف الماء سهلا

1.وضع خرطوم التصريف على المكان المناسب



2.لا يدوس او يضغط أنبوب التصريف

تركيب المرشح

تفضل باخراج المرشح من كيس الملحقات لتركيبه في الحوض الداخلي كما تراه في الرسم

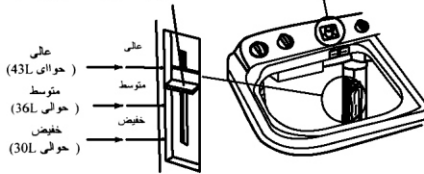


يدخل خرطوم لدخول المياه الى المدخل على لوحة السيطرة و يثبتته
اختار مستوى المياه حسب كمية الملابس



اختار مستوى المياه حسب كمية الملابس

مدخل المياه
قضيب التعديل لمستوى المياه



• وضع قضيب تعديل المياه في مستوى المياه المطلوب

صفحة 8

لا يمد اليد داخل الخوض عندما الغسالة تعمل و لو يدور بالطء، الخاصة بهم بالاطفال



التفكيك، الإصلاح والتغيير بنفسك ممنوع



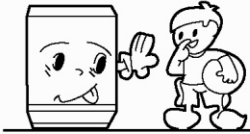
لا يضع أية الأشياء الساخنة و الثقيلة على الغسالة مثل ابريق ملاء الماء الساخن



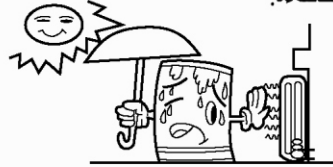
لا يغسل الملابس الملوثة بالمادة المتطايرية مثل المخفف و البترول



منع الاطفال و التشويه الضعيف من استخدام الغسالة



تجنبنا اضاءة الشمس المباشرة على الغسالة، لا يقرب من مصدر الحرارة مثل التدفئة.

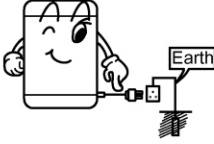


قبل الغسل يخرج الأشياء من الجيب مثل النقء المعدني، الرمل دبوس الشعر و الى اخره لكي لا يضر ثيابك و الغسالة

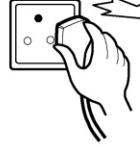


● قبل الغسل يأكد فتح الخلفية و الوصل الصحيح لانبوب ادخال الماء
● أنصحك بأن استخدام المنظفة خفيفة الفقاعة

لا بد أن يستخدم مقبس ثلاثي الطور
و نهاية خط الارض تأرض جيدا



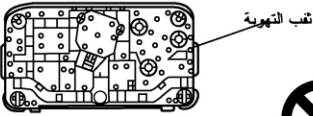
اقلع القابس من المقبس في حالة قطع
الكهرباء، الانتقال، غير الاستشغال و
التنظيف. يجب القابس لخط الطاقة
تسهيل للاندخال و الاقلاع باليد خلال
التشغيل العادي



في حالة عطل الخيوط، لا بد ان يعدها بمهندسا من محطة الاصلاح او قسم خدمات بعد البيع و القابس
يجب ان يحافظ على النظافة



في حالة تركيب الغسالة فوق الارض ذات
في حالة تركيب الغسالة فوق الارض ذات



لا يستخدم الماء الساخن درجة
حرارته اعلى من 50C



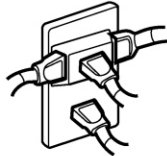
لا يضع الغسالة في مكان الرطوبة مثل
الحمام و غسلها بالماء ممنوع
لا يعلق الملابس الرطوبة على لوحة
التحكيم



لا يغسل الملابس المشمع مثل
الممطر، تجنبنا الاهتزاز غير
طبيعي في التجفيف

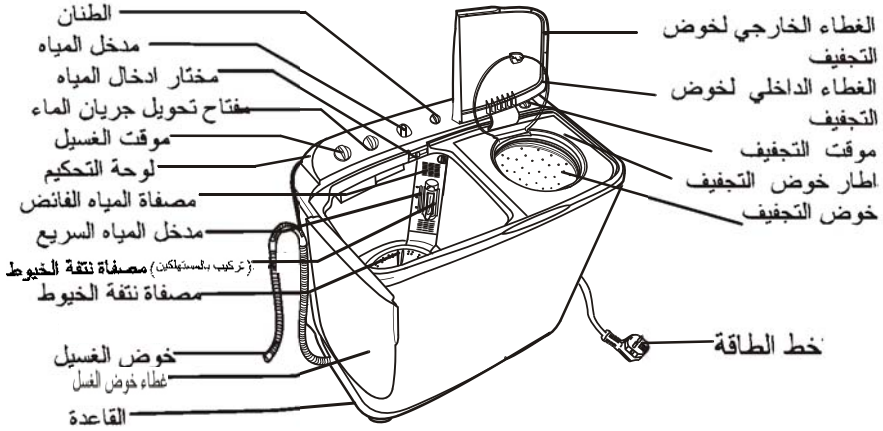


لا يستخدم نفس المقبس مع الالة كهربائية
الاخرى، لا يستخدم القابس اذا هو يعطل
او يترهل في المقبس



قبل التشغيل

محتويات



لواحق

	وصلة ادخال المياه (الواحدة)
	أنبول للادخال المياه (الواحدة)
	مصفاة نثقة الخيوط (لواحدة)
	غطاء (الواحدة)

معاني للرمز

رمز الانذار 	كل ما يتعلق بهذا الرمز تأثر بأمن المنتاجة و المستخدمين لا بد ان يشغل حسب الطلب و علي العكس سيعطل الغسالة او يعرض حياة المستخدمين للخطر
رمز المنع 	كل ما يتعلق بهذا الرمز هو تصرف ممنوع ابدا و علي العكس سيعطل الغسالة او يعرض حياة المستخدمين للخطر

XPB88-LS

الغسالة ذات خوضين مع مضخة



- رجاء دراسة التعريف بالدقة قبل الغسل
- حافظه للمراجعة المستقبلية
- قبل الشغل تقضل بتفتيش هل المقيش تاريض سلامة إضمن سلامتك
- المصنع ليس مسؤول للحوادث جانبت من مخالفة التعريف

الفهرس

قبل التشغيل

- المحتويات.....الغلاف الثاني
- 1.....التحذير
- 3.....التركيب و التعديل
- 5.....الوظائف الرئيسية

عملية التشغيل

- 6.....الاستعداد قبل التشغيل
- 7.....الطريقة الغسيل
- 8.....استخدام المنظفة
- 9.....التسلسل للغسيل
- 13.....العلاجة بعد الغسيل
- 15.....اصلاح العطل و رد الاسئلة

17.....التعبئة و الخدمة بعد الشراء

قائمة الموصفاتالغلاف الخلافي